PAT-NO:

JP403024499A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03024499 A

TITLE:

REMOVAL OF RUTHENIUM IN RADIOACTIVE WASTE GAS

PUBN-DATE:

February 1, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TANAKA, CHUZABURO MAEGUCHI, HIROTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO METAL MINING CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01159860

APPL-DATE:

June 22, 1989

INT-CL (IPC):

G21F009/02

US-CL-CURRENT: 588/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable keeping the amount of silica gel which turns into a radioactive waste afterword at a rather low level by controlling the composition of nitrogen oxides in a generating waste gas so that a nitrogen

dioxide may be a dominant component.

CONSTITUTION: A spent fuel is treated mainly by Purex process, and a uranium

and a plutonium are recollected and concurrently fission products are separated

and solidified, and then the former two are stored. After controlling the

composition of nitrogen oxides in a waste gas which is generated during the

process, so that a nitrogen dioxide may be a dominant component, this waste gas

is made to be absorbed by a silica gel. A treatment process mainly consisting

of Purex process, is a process, for instance, that is constituted by crushing

and sieving process of the spent fuel, a dissolution process by a conc nitric

acid, a solvent extraction process of a tributyl phosphate by an n-dodecan

solution, a reverse extraction process by a thin-nitric acid, a concrete

soldification and a vitrification process of radioactive wastes, and the like.

A method to control the composition of nitrogen oxides so that the nitrogen

dioxide may be a dominant component, could be an ordinary method.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-24499

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月1日

G 21 F 9/02

511 A

8908-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

4 発明の名称

放射性廃ガス中ルテニウムの除去方法

②特 願 平1-159860

②出 願 平1(1989)6月22日

⑩発明者 田中 忠三郎

茨城県北茨城市中郷町汐見ケ丘8-103

⑫発 明 者 前 口

浩 人 茨城県那珂郡東海村豊岡1873-2

切出 願 人 住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

個代 理 人 弁理士 篠原 泰司

外1名

明細事

1. 発明の名称

放射性廃ガス中ルテニウムの除去方法

2. 特許請求の範囲

使用済核燃料をピュレックス法を主体とした方法で処理し、ウランとブルトニウムを回収すると同時に核分裂生成物を分離し固化した後保管する工程に於いて、前記工程で発生する廃ガス中の窒素を化物組成を二酸化窒素が主体となるように制した後、該廃ガスをシリカゲルに吸着させるようにした、放射性廃ガス中ルテニウムの除去方法。3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、使用済核燃料再処理工場から発生する廃ガス中に含有されるルテニウムの除去方法に関する。

〔従来の技術〕

使用済核燃料再処理工場では、ウラン(U), ブルトニウム(Pu)及び各種の核分裂生成物を 含有する使用済核燃料を濃硝酸に溶解し、トリブ チルフォスフェート(TBP)のn-ドデカン溶液でUとPuとを溶媒抽出した後、再度希硝酸で逆抽出を行なう所謂ピュレックス法によって処理されている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、放射性Ruはシリカゲルに対して吸着量が極めて低いので(例えば1gのRuに対して4~5ms/g程度)、絶えず新しいシリカ

ゲルに交換しなければならず、そのため大量の放射性廃棄物が発生し、その処理及び保管が極めて 大変であった。

本発明は、上記問題点に鑑み、放射性廃棄物になるシリカゲルの発生量を低く抑えることのできる放射性廃ガス中のルテニウムの除去方法を提供することを目的としている。

〔課題を解決するための手段〕

本発明による放射性廃ガス中のルテニウムの除去方法は、使用済核燃料をピュレックス法を主体とした方法で処理し、ウランとブルトニウムを回収すると同時に核分裂生成物を分離し固化した後保管する工程に於いて、前記工程で発生する廃ガス中の窒素酸化物組成を二酸化窒素が主体と吸着させるようにした点に特徴がある。

〔作用〕

ピュレックス法を主体とした方法で処理する工程とは、例えば、使用済核燃料の粉砕、篩別、濃硝酸による溶解、トリブチルフォスフェートのn

· 〔実施例〕

内径 2 5 mm, 高さ 7 8 0 mmの吸着塔内にシリカゲルを充塡し、この吸着塔内へ温度 7 0 ℃、線速度 0 . 3 m / s e c で、R u を R u O . の形態で含む廃ガスを供給した。

廃ガスの組成がN,75~80vol. %,O:

ードデカン溶液による溶媒抽出、希硝酸による溶媒抽出、 放射性廃棄物のコンクリート固化及使用 ス固化等よりなる工程であり、上記工程に使用 の付属設備を当然含むものである。そとは、窒素をして発生する廃ガスとは、窒素をして、 を含れる である。 ない ののは、 なが変生成物を含なるである。 ない である空気等からなるので、 通常の使用済核燃料再処理工場での廃ガス 及び主成分である空気等からなるで、 ののは、 この との比(N O 、)と一酸化窒素 濃度(N O 、)に いの)は約1/2であり、 二酸化窒素(N O 、)が少ない。

そこで、本発明者等が廃ガス中の窒素酸化物中の〔NO:〕の割合を増加させたところ、シリカゲルに吸着されるRuの量が大幅に増加することが発見された。これは、RuはNOxと複合化合物を形成してシリカゲルに吸着されるものと思われ、NO:が多い程該複合化合物の量が多くなることが原因であると思われる。実際本発明方法を

15~20vol.%,水分4vol.%,NOx 20000ppm((NO,)/(NO)=1/ 2),Ru0.3m/Nlの時にシリカゲルに吸 替されたRuは、約4~5m/gであったが、N Ox組成をNOx20000ppm((NO,) /(NO)=1/0)とした時にシリカゲルに吸 替されたRuは、約17~18m/gであった。

従って、本発明方法によれば、Ruを含有する 放射性廃棄物としてのシリカゲルの発生量を大幅 に減少させることができる。

〔発明の効果〕

上述のごとく、本発明による放射性廃ガス中ルテニウムの除去方法によれば、放射性廃棄物になるシリカゲルの発生量を低く抑えることのでき、従ってその処理及び保管が容易になるという実用上極めて重要な利点を有している。

代理人篠原泰司代理人鈴木三義

